

ZERTIFIKAT

System zur Übertragung der Werkstoffkennzeichen für den Bearbeiter von Werkstoffen

Zertifikat-Nr.: 2022-007-720-22013.001

Hiermit wird bescheinigt, dass der vorgenannte Bearbeiter die zu stellenden Qualitätsanforderungen zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung in Rahmen einer Überprüfung nachgewiesen hat. Der erforderlichen Verfahren und Einrichtungen zum Trennen der Werkstoffe sowie sachkundiges Personal für die Übertragung der Kennzeichnung sind vorhanden.

Hersteller/Bevollmächtigter	TU Maschinen- und Anlagenbau GmbH Schwarzachstraße 22 88521 Ertingen
Herstellerwerk	TU Maschinen- und Anlagenbau GmbH Schwarzachstraße 22 88521 Ertingen
Prüfgrundlage / Spezifikation	2014/68/EU / AD 2000 HP0
Geltungsbereich	Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung) von metallischen Werkstoffen mit Prüfungsbescheinigung 3.1 nach DIN EN 10204
Gültigkeitsbeginn	23.05.2022
Gültigkeitsdauer	22.05.2025
Bemerkung	Das Zertifikat ist nur solange gültig, wie sich die Bestimmungen der obengenannten technischen Spezifikationen oder die betrieblichen Bedingungen nicht wesentlich geändert haben.
Anlage zum Zertifikat	Vereinbarung-Nr.: 20220077410003

Ausstellungsort Hannover, den 24.05.2022

Dipl.-Ing. Karsten Schnoy
Zertifizierer

